PERMANENT MAGNET

Publication number: JP59046008

Publication date:

1984-03-15

Inventor:

SAGAWA MASATO; FUJIMURA SETSUO; MATSUURA

YUTAKA

Applicant:

SUMITOMO SPEC METALS

Classification:

- international:

C22C38/00; C22C1/04; H01F1/053; H01F1/057; C22C38/00; C22C1/04; H01F1/032; (IPC1-7):

C22C38/00; H01F1/08

- european:

C22C1/04D1; H01F1/057; H01F1/057B8C

Application number: JP19820145072 19820821 Priority number(s): JP19820145072 19820821

Report a data error here

Abstract of JP59046008

PURPOSE:To obtain a magnet having high residual magnetization, high coercive force and a high energy product by an alloy using Fe as a base by constituting the permanent magnet by one kind of rear-earth elements containing a fixed quantity of Y and a magnetic anisotropic sintered body by a fixed quantity of B and Fe as the remainder. CONSTITUTION:R (where R is at least one kind of the rare-earth elements containing Y) of 8-30% at an atomic percent and the magnetic anisotropic sintered body consisting of 2-28% B and Fe as the remainder are used as magnetic materials for the permanent magnet. The quantities of Fe, B, R of a R compound and B of the magnetic material are optimized, and residual characteristics are obtained by the alloy using Fe as the base. The permanent magnet having high residual characteristics, high coercive force and the high energy product is manufactured easily by the simple alloy.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-46008

⑤ Int. Cl.³H 01 F 1/08C 22 C 38/00

識別記号

庁内整理番号 7354-5E 7147-4K 砂公開 昭和59年(1984) 3 月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

匈永久磁石

20特

願 昭57-145072

②出 願 昭57(1982)8月21日

⑫発 明 者 佐川眞人

大阪府三島郡島本町江川2丁目 -15-17住友特殊金属株式会社

山崎製作所内

⑫発 明 者 藤村節夫

大阪府三島郡島本町江川2丁目

-15-17住友特殊金属株式会社 山崎製作所内

⑫発 明 者 松浦裕

大阪府三島郡島本町江川 2 丁目 -15-17住友特殊金属株式会社 山崎製作所内

⑪出 願 人 住友特殊金属株式会社

大阪市東区北浜 5 丁目22番地

四代 理 人 弁理士 加藤朝道

明 細 書

1. 発明の名称

永久磁石

2. 特許請求の範囲

原子百分比で8~30%のR(但しRはYを包含する希生領元素の少くとも一種)、2~28%のB及び災滞Feから成る磁気異方性締結体であることを特徴とする永久磁石。

3. 発明の詳細な説明

本発明は高価で資源希小なコバルトを全く使用しない、希上額・鉄系永久庭石材料に関する。

永久庭石材料は一般家庭の各種電気製品から、 大型コンピュータの周辺端末機まで、幅広い分野で使われるきわめて重要な電気・電子材料の一つである。近年の電気、電子機器の小型化、高効率 化の要求にともない、永久誠石材料はますます高 性能化が求められるようになつた。

現在の代表的な永久庭石材料はアルニコ、ハードフェライトおよび希土顯コバルト設石である。 最近のコバルトの原料事情の不安定化にともない、 コバルトを20~30重戦も含むアルニコ磁石の需要は減り、鉄の酸化物を主成分とする安価なハードフェライトが磁石材料の主流を占めるようになつた。一方、希上類コバルト破石はコバルトを50~65重量をも含むうえ、希上類鉱石中にあまり含まれていないSmを使用するため大変高価であるが、他の磁石に比べて、磁気特性が格段に高いため、主として小型で、付加価値の高い磁気回路に多く使われるようになつた。

希上類磁石がもつと広い分野で安価に、かつ多 服に使われるようになるためには、高調なコバル トを含まず、かつ希上額金属として、鉱石中に多 遊に含まれている軽希上朝を主成分とすることが 必要である。このような永久磁石材料の一つの試 みとして、RFe2系化合物(ただしRは希上額金属 の少くとも一種)が検討された。クラーク(A. E. Clark)はスパッタしたアモルフアスTbFe2 は 4.2°K で29.5MGOe のエネルギ機をもち、300~ 500°C で熱処理すると、窒温で保磁力Hc=3.4 KOe、最大エネルギ 積 (BH)max=7MGOe を示 すことを見い出した。同様な研究は SmFe2 についても行なわれ、 77°K で 9.2MGOe を示すことが報告されている。しかし、これらの材料はどれもスパッタリングにより作製される神膜であり、一般のスピーカヤモータに使う磁石ではない。また、PrFe 系合金の組急冷リボンが、 Hc=28KOe の高保磁力を示すことが報告された。

さらに、クーン等は(Feo.a.2 Bo.1.a.)o.9 Tbo.o.s Lao.o.sの超急冷アモルフアスリボンを 627℃ で発鈍すると、Hc=9 KOe にも達することを見い出した(Br=5 KG)。但し、この場合、磁化曲線の角形性が恐いため(BH)maxは低い(N.C.Koon他、Appl.Phys.Leit.39(10)、1981,840~842 頁)。

また、カバコフ (L. Kabacoff)等は (Feoe Bo.2) I-x Prx (X=0~0.3 原子比) の組成の超急冷りポンを作製し、Fe-Pr 二成分系で室温にてKOe レベルのHcをもつものがあると報告している。

とれらの風急冷リポン又はスパッタ凝緩はそれ

する。

本発明によれば、原子百分比で8~30%のR(但しRはYを包含する希土類元素の少くとも一種)、2~28%のB及び幾部Feから収る磁気異方性 総結体であることを特徴とする永久磁石が提供される。

以下本発明について詳述する。

自体として使用可能な実用永久避石(体)ではなく、 これらのリポンや溥膜から実用永久盛石を得ることはできない。

即ち、従来のFe·B·R系超急冷リボン又は凡Fe 系スパッタ 解膜からは、任意の形状・寸法を有するパルク永久避石体を得ることができない。これまでに報告されたFe·B·R系リボンの低化曲線は角形性が悪く、従来微用の磁石に対抗できる実用永久磁石材料とはみなされえない。また、上配スパッタ解膜及び超急冷リボンは、いずれも本質上等方性であり、これらから磁気異方性の実用永久磁石を得ることは、事実上不可能である。

従つて、本発明の目的は上述の従来法の欠点を除去した、Co等の高価な物質を含まない新規を実用永久磁石体を得ることにある。即ち、本発明は、室温以上で良好な磁気特性を有し、任意の形状・実用寸法に成形でき、磁化曲線の角形性が高く、さらに磁気異方性を有する実用永久磁希とあって、しかもRとして減源的に設富な経希上剤を有効に使用できるものを得ることを目的と

た。その結果、第1表に示す如く、300℃前後のキュリー点を示す新規なFe-B-R系化合物の存在を確認した。さらにこの合金の磁化曲線を超電 はマクネットを用いて測定した結果、異方性磁界が100KOe 以上に達することを見出した。かくて、このFe-B-L系化合物は、永久做石材料として優めて有望であることが判明した。

この材料を用いて、さらに、実用永久磁石体を 製造するために、他々の方法を試みた。例えばアルニコ磁石等の製造に用いられる溶解、鋳造、時 効処理の方法によつては、保磁力が全く出現した かつた。その他多くの既知の方法によつても同様 に目的とする結果は得られなかつた。しかるに、 溶解、鋳造、粉砕、成形、糖結の方法によつて処理したところ、目的とする良好な磁気特性を有す る実用永久磁石体が得られた。

この点に関して、注目すべきは、PrCos、Fe2B、Fe2 P等に見られる辿り、巨大な異方性定款をもつものでも理由は定かではないが、全く永久厳石化できないものが多数存在することである。本绪

特定昭59-46008(3)

明当は、巨大磁気異方性を備え、かつ適当をミクロ 組織の形成がをされて初めて、良好な永久磁石としての特性が発現されることに鑑み、鶴造合金を初末化した後成形崩結することにより、実用永久磁石体が得られることを見出した。

本発明の永久磁石はFe·B·R系であり、必ずしもCoを含む必要がなく、またRとしては数源的に豊富な軽希上類を用いることができ、必ずしもSm を必要とせず或いはSm を主体とする必要もないので原料が安価であり、きわめて有用である。

本発明の永久磁石に用いる希上網元素RはYを包含し、経希上網及び重希上網を包含する希上網元素であり、そのうち一組以上を用いる。即ちとの凡としては、Nd、Pr、La、Ce、Tb、Dy、Ho、Er、Eu、Sm、Gd、Pm、Tm、Yb、Lu及びYが包含される。凡としては、軽希上網をもつて足り、特にNd、Prが好ましい。また近例凡のうち一回をもつて足りるが、実用上は二種以上の混合物(ミンシュメタル、ジジム等)を入手上の便宜等の理

(BH) max は最高 2.5 MGO e 以上に達する。

以下本発明の態様及び効果について、実施例に 従つて説明する。但し実施例及び記載の態様は、 本発明をとれらに限定するものではない。

第1級に、各種Fe・B・R合金の16KOeにおける磁化4元I16k(常温時)及びキュリー点Tc (10KOeにて測定)を示す。これらの合金は高周波溶解によつて製造しインゴット冷却後約0.19のプロックを切り出し、振動試料型磁力計(USM)によつて4元I10k(10KOeにおける強化)の温度変化を測定し、キュリー点を確定した。第1回は、66Fe14B20Nd(第1表、試料7)のインゴットの強化の温度変化を示すグラフであり、Tc=310Cであることが示される。

従来、R・Fe 合金において第1表の Tcをもつ化合物は見い出されていない。かくて、R・Fe 系にBを添加することによつて安定となる祈しい Fe・B・R三元化合物が存在し、それらは各比により第1表のような Tc をもつことが認められる。第1表に示すように、この新しいFe・B・R三元

由により用いることができる。なお、この凡は納 希上期元者でなくともよく、工業上入手可能な範 聞で製造上不可避な不純物を含有するもので差支 えない。

B(ホウ紫)としては、純ポロン又はフェロポロンを用いることができ、不純物としてAI、Si、C等を含むものも用いることができる。

軽帯上類を凡の主成分(即ち全凡中経希上類50原子多以上)とし、11~24名R、3~27名B、残部Fe の組成は、最大エネルギ債(BH)max ≥ 7MGOeを示し、好ましい範囲である。

数も好ましくは、軽希土類をRの主成分とし、 12~20%R、4~24%B、残部Fe の組成であり、 最大エネルギ旗(BH)max ≥ 10MGOe を示し、

明細谐の浄音(内容に変更なし)

化合物はRの個類によらず存在する。大部分のRにおいて、新化合物の Tcは Cc を顧き 300C剛後である。なむ、従来既知のB・Fc 合金の Tcよりも、本発明の Fc・B・R三元化合物の Tcはかなり高い。

なお、第1数において、4元1.0k の測定値は、 試料が多結晶体であるため、館和磁化を示すもの ではないが、いずれも6KUe以上の高値を示して おり、高磁東密度の永久磁石材料として有用であ ることが明らかとまつた。

41 1 差

番号	原子百分率組成(多)	474 6 k (isl)	Tc(T)
1	73 Fe 17 B 10 La	1 1.8	320
2	73Fe17B10Ce	7. 4	160
3	73Fe17B10Pr	7. 5	300
1	73 Fe 17 B 10 Sm	9. 2	340
5	73Fe17B10Gd	7. 5	3 3 0
6	73 Fe 1 7B 1 0 Tb	6.0	370
7	66Fe14B20Nd	6. 2	310
8	66Fe25B10Nd	6.8	2 € 0
9	73Fe17B5La5Tb	6.0	3 3 0

(ただし4ん I: 6 kは16KOeにおける4凡I、Tcは10KOeで制定)

つぎに第1表で見い出された新しい化合物が、 切未焼結法によって、高性能永久融石体になることを示す。第2表は、つぎの工場によって作製し た極々のFe・B・R化合物から成る永久磁石体の 特性を示す(本発明の範囲外のものも対比のため は符号を付して示されている)。

- (1) 合金を高周波溶解し、水冷湖路型に弱道、 出発原料は Fe として純度 9 9.9多の選解鉄、 B としてフェロボロン合金 (1938 8 B, 5.32 8 A I、0.74 8 S i、0.03 8 C 後部 F e)、凡として 純度 9 9.7 8 以上 (不純物は注として他の希上 類金銭)を使用。
- (2) 粉砕 スタンプミルにより35メツシュスルーまでに祖粉砕し、次いでボールミルにより3時間改粉砕(3~10μm)。
- (3) 磁界(10KOe)中配向・成形(1.5 t/cm² にて加圧)
- (4) 焼結 1000~1200℃ 1時間 Ar中。 滤箱 後放冷

第2段に示すように、日を含まない化合物は保

磁力 Hc がりで近く(高 Hc 用調定器では調定できないくらい小さいのでりとした)、永久殴行にはならない。ところが、原子比で4 男重選比でわずか0.64多のB 窓加により、 Hc は3 KO c にもなり (試料低4)、 B 戴の増大にとも立つて Hc は 急増する。これにとも立い (BH) max は7~20 MGO e,展大25 MGO e以上にも達し、現在別のよっている展高級永久雖行であるS mCo 減石に匹敵する高特性を示す。第2 表には主として N d と P r の場合について示したが、第2 表下部に示したように、他の凡についても、また祖々の凡の副合せについても、ドe・B・凡化合物は良好な永久磁石特性を示す。

Fe・B・B化合物は適当なB並および比較において良好な永久獲石特性を示す。Fe・B・R系においてBをOから附大していくと、Hc は평大していく。一方、殁留磁集密度 Brは、最初単調に増大するが10 原子の付近でピークに達し、さらにB最を増大させると Brは単調に減少していく。

明細書の浄豊(内容に変更なし)

,		工 2	表		
Ì.,	M	原子百分率和成(6)	illc(KOe)	Br(KG)	(UI I)max (MGQe)
R	1	85 Fe 15Nd	O	U	0
	2	83fc 2B15Nd	1.0	9.6	4.0
	3	82Fc 3L15Nd	1.8	1 0.4	7.0
	1	81Fe 4B15Nd	30	1 0.5	10.1
	5	73Fe12B15Nd	7.3	1 0.5	25.2
	6	68Fe17B15Nd	7.6	8.7	17.6
	7_	62Fe23B15Nd	1 1.3	6.8	10.9
	3	55Fe30B15Nd	1 3.2	4.2	4.0
R	9	53Fe32b15Nd	1 3.4	3.0	1.8
1	()	70 Fe 17 D J 3 N d	5.5	8.9	11.0
J.	. 1	63Fe 17B20Nd	1 2.8	6.6	1 0.5
1	2	53Fe17B30Nd	14.8	4.5	4.2
1	3	48Fe17U35Nd	15以上	1.4	1以下
ł I	4	85Fe 15Pr	U	0	0
1	5	731'e121151'r	6.8	9.5	20.3
ī	6	65Fe15B20Pr	1 2.5	7.1	1.0.2
u	7	76Fe19B 5Pr	0	0	0
1	8	68Fc17B 8Nd7Pr	7.4	8.3	15.7
1	9	66Fe19B 8Nd7Ce	5.5	7.1	1 0.0
2	o T	74Fe11B 78m8Pr	6.8	9.5	i 7.2
2	1	681'e1913 81'r71	6.1	7.7	1 0.5
2	2	68Fc17B 7Nd3Pr5La	7.1	7.9	1 5.9

明細度の浄람(内容に変更なし)

191	原子百分率和成(多)	iHc (KOe)	Br(KG)	(BU)nax
23	68Fc20B12Tb	4.1	6.5	5.2
24	72Fe20B 8Tb	1.8	6.8	4.1
25	72Fe20B 8Fr	1.3	9.3	1.2
26	70Fe10B20Dy	5.3	6.4	8.0
27	75Fe10B15110	4.5	6.4	7.8
28	79Fe 8B 7Er6Tb	4.8	7.1	8.1
29	68Fe 17B 8Nd7Gd	5.5	7.3	1 0.2
30	68Fe17B 8Nd7Tb	5.7	7.1	1 0.8

注 具符号试料似比較試得

永久敬石(材料)としては少くとも1人O。以上のHcが必要であるから、これを満たすために、B模は少くとも2原子が以上でなければならない(好ましくは3原子が以上)。本籍明永久蘇石体は商Brであることを特長としてかり、高い磁東密度を必要とする用途にがく使われる。

ハードフェライトの Br約4KG を改るためには、Fc·B·R 化合物において、B量は28原子が以下でなければならない。なか、B3~27原子が、4~24原子がは失々(BH)max 7MUUe以上、10MGUe 以上とするための対ましい、火は破損

の値用である。

また、Rは Fcに比べれば高師であるから、少しても少ない方が望ましい。なお、R 1 1 ~ 2 4 原子の、12~20 原子のの範囲は、失々(BII) maxを 7 MGOc以上、10 MGOc 以上とする上で好ましい又は最適の範囲である。

第 2 図に、 Fe B R 強烈異方性焼結磁石の代表 例として、 Fe B B 17 Nd 15 (第 2 表の私 6 と同

結体から成る永久滋石は、Fe、B、R の外工業的製造上不可避な不純物の存在を許容できるが、さらに、以下の展開も可能であり、一層実用性を調めることができる。即ち、Feの一部をCo、Ni 及はその混合物で融換することによりキュリー点でを上昇できる。Bの一部をC、N、P、Si等により置換することも可能であり、製造性改善、低価格化が可能となる。

さらに、三元系基本組成 Fe B R に、 A 1、Ti、 V、Cr、Mn、Cu、Zn、Zr、Nb、Mo、Tn、W、Sn、 Bi、Sb の一種以上を認加することにより、高保 破力化が可能である。

以上、本発明は Cnを含まない Fe ベースの安 調な合金で高幾留磁化、高保磁力、高エネルギ機 を有する磁気異方性焼結体永久磁石を実別したも ので、工業的にきわめて高い価値をもつものであ る。

4. 図面の精単な説明

第1図は、本発明の範囲内の組成を有するFe BR 合金(66Fe 14B2 0Nd)のインコットの設化 じ組成)の初磁化曲線1および第1、第2 画象限の減磁曲線2を示す。

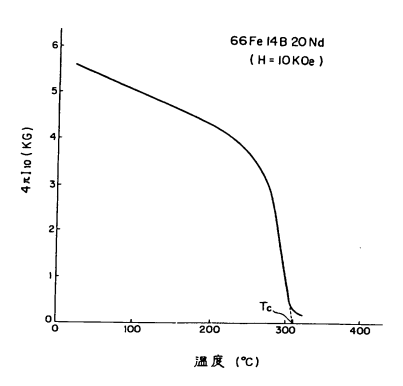
初磁化曲線工程、低磁界で急峻に立ち上がり、 飽和に達する。波磁曲約2はきわめて角形性が高 い。初頃化曲瀬上の形から、本霞石の保磁力が反 枢磁区の核発生によつて決まる。 いわゆるニュー クリエーション型永久照石であることがわかる。 また、被磁曲減2の高い角形性は、本磁石が典型 的な高性能異方性磁石であることを示している。 第2表に示した化合物のうち、凡符号を付した試 料以外の本発明の範囲内のものはすべて第2図の ような傾向一即ち、初盛化曲線の急峻な立ち上が りと被磁曲觀の高い角形性~を示した。といよう た同い永久磁石特性は、従来AIられているFeR 系やFeBR系アモルフアスリポンの結晶化によつ て決して得られないものである。また、その他従 来知られている永久滋石材料のなかで。コバルト を含まずにこれほど高い特性を示する知られてい

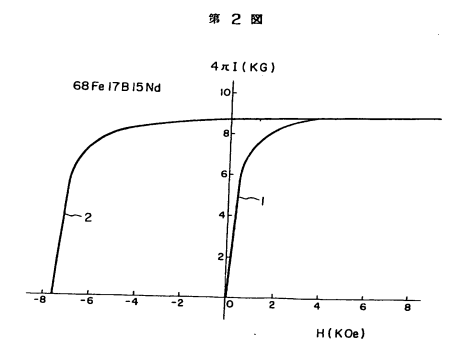
以上の辿り、本発明のFeBR三元系磁気異方性焼

の温度変化特性を示すグラフ(凝釉 磁化 4 凡 l l o (KG)、横軸 温度(℃))を示す。

第2図は、焼結 68Fe 17B 15Nd 磁石の初盛化曲線 1 と被磁曲線 2 を示すグラフ(凝樹 磁化 4元F(KG)、横軸 磁界 H(KOe))を示す。

出顏人 住 友 特 殊 金 属 株 式 会 社 代理人 弁 理 七 加 藤 ·朝 · 造





手 統 補 正 ひ (方式)

昭和57年12月20日

特許庁長官 若杉和夫殿

1. 事件の表示

昭和 57 年 特 許 图 第145072 号

2. 発明の名称

永久磁石

3. 補正をする者

事件との関係

出題人

フリガナ 任 浙

7 1 # # f (名称) 住友特殊金属株式会社

4. 代 理 人

住 所

〒105 田京都港区西街橋1丁目12番6州 富士アネックスビル4円電話(03)508-0295

氏 名

(8031) 非加上加 藤 朝 道 型型

- 5. 袖正命令の日付 昭和57年11月12日 (発送日 昭和57年 11月30日)
- 6. 補正により増加する発明の数 な し
- 7. 補正の対象

明制帯の第10点、13頁及び14頁。

- I ・明細書の発明の詳細な説明の欄を次の通り補正する。・
 - (1) 明細書第5頁4行目、「2~28%のB及び...成る」を「2~28%のB、及

び残留Fe 及び不純物から本質上成る」に訂正する。

- (2) 阿第7以17行日、「軽布上類をもって足り、」を「が好ましく、」に訂正する。
- (3) 阿第8頁1行目、「用いることができる。」を「用いることができ、5m、Y、 しa、Ce、Gd等は他のR、特にNa、Pr 等との混合物として用いることができる。」に 訂正する。
- (4) 同夏10年日、「Br>4KG」を「Br ≥4KG」に訂正する。
- (5) 阿第11頁6行目及び同第14頁10行目、「R符号」を「**符号」に訂正する。
- (B) 阿第11貨12行日、「を使用。」の後に 次文を挿入する。

「なお純農は重量%で示す。」

手統 補正 書(自発)

昭和58年10月3日

特許庁長官 若杉 和夫 殿

1. 事件の表示

- 2. 発明の名称
 - 永久磁石
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人

フリガナ

スプダイ 氏 名 (名称) 住友特殊金属株式会社

4. 代 理 人

任 所 〒105 東京都港区西新銭1丁目12至614 富士アネックスピス4研覧鉄(03)508-0295

氏 名

(8081) 弃歷土加 藤 切 道

- 5. 補正命令の日付 自 発
- 6. 補正により増加する発明の数 な し
- 8. 補正の内容 別紙の通り



- (7) 同第13頁の第2表を統付の第2表と意味 える。
- (8) 阿第第14頁16行目、「用途に多く使われる」の後に次文を挿入する。

「前述の I 程と M 様 に して 製造 した 試料 に より、 F e - 8 B - x N d の 系 に おいて x を 0 ~ 4 0 に 変化 させて N d 量 と B r 、 i H c と の 関係を 調べた。 その 結果 を 第 3 例 に 示す。 さらに、 F e - x B - 1 5 N d の 系 に おいて x を 0 ~ 3 5 に 変化 させて B 量 と B r 、 i H c と の 関係を 調べ、 その 結果を 第 4 図 に 示す。」

「(第4)図参照)」

- (10)同頁2行目、「第2表に」を「第2表、第 3 図に」に訂正する。
- (11) 阿第16頁7行目、「ことがわかる。」を 「ことが推案される。」に訂正する。
- (12) 同第17頁1行目、「Fe、B、Rの外じ 業的」を「Fe、B、Rの外Cu、C、S、

特開昭59-46008(8)

P. Ca. Mg. O. Si. Al等に集的」に が正する。

(13)同員2行目、「存在を許称できるが、」を「存在を許容できる。これらの不動物は、原料或いは製造工程から配入することが多く、Cu、PA3.5 %以下、C、Ca、MBA4%以下、S 2.0 %以下、O 2 %以下、S 1 5%以下、A 1 約 1 %以下合計 5 %以下は 許容される。」に訂正する。

(14)阿良 4 ~ 5 行日、「…部をCo、Ni又ほ その配合物で」を「…部をCoで」に訂正す る。

(15)阿耳ら行り、「Bの…部をC、N、P、Si笠に」を「Bの…部をC、P、Si笠に」 に訂正する。 「Ak」に訂正する。

(16) 阿頁10行目、「Cu」を削除する。 II. 明細点の関節の簡単な説明の個を次の通り組まする。

明細出第18頁5行目、「を示す。」の後に次 文を挿入する。

「2、特許胡求の籍側

照了百分比でB~30%のR(但しRはYを包含する看上類元素の少くとも一種)、2~2B%のB、及び腹部Fe及び不純物から本質上成る酸気器力性焼結体であることを特徴とする永久酸石。」

第4 図は、Fe-xB-15 N d系において、B 読 (積極原子%) とi H c、B r の関係を示すグラフ、を失っに示す。」

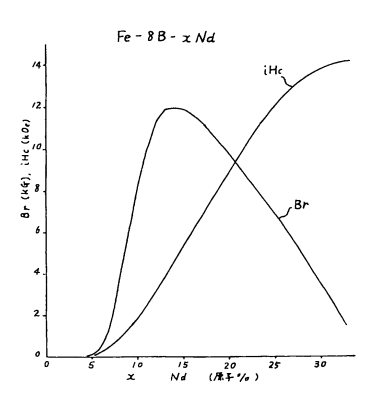
□、図面の第3図、第4図を追加する。

Ⅳ.明細書の特許語泉の範囲の個を次の通り簡正 する。

(以下余白)

一部 2 表

		2 ,76		
No.	原子百分率組成(第)	iHc(kOe)	Br (kG)	(BII)max (MCOe)
* 1	85Fe15Nd	0	0	0
2	83Fe2B15Nd	1.0	7.5	4.1
-3	82Fe3B15Nd	1.8	10.4	7.0
4	81Fe4B15Nd	2.8	10.8	13.4
5	73Fe12B15Nd	8.2	10.5	25.2
6	68Fe17B15Nd	7.6	8.7	17.6
7	62Fe23B15Nd	11.3	6.8	10.9
* 8	55Fe30B15Nd	10.7	4.2	3.7
+ 9	53Fe32B15Nd	10.2	3.0	1.8
10	70Fe17B13Nd	5.5	8.9	11.0
11	63Fe17B20Nd	12.8	6.6	10.5
12	53Fe17B30Nd	14.8	4.5	4.2
*13	48Fe17B35Nd	15 /1 /:	1.4	<1
+14	85Fe15Pr	0	0	o
15	73Fe12B15Pr	6.8	9.5	20.3
16	65Fel5B2UPr	12.5	7.1	10.2
•17	76Fe19B5Pr	0	0	0
18	68Fe17B8Nd7Pr	7.4	8.3	15.7
19	66Fe19B8Nd7Ce	5.5	7.1	10.0
20	74PellB2Sml3Pr	6.8	9.5	17.2
21	66Fe19B8Pr7Y	6.1	7.7	10.5
22	68Fel7B7Nd3Pr5La	7.1	7.9	13.9



序 希伦 利用 TE 製料 (自発)

昭和58年10月7日

特許庁長官 若 杉 和 夫 酸

1 事件の表示

昭和57年特許願第145072号 (昭和57年8月21日 出願)

2 発明の名称

永久磁石

3 補正をする者

事件との関係 出願人

名称 作友特殊金属株式会社

4 代 理 人

〒105 東京都港区 商新雄1丁目12 素の片 は上アネックスピル4塔電話(03)508-0295

氏名

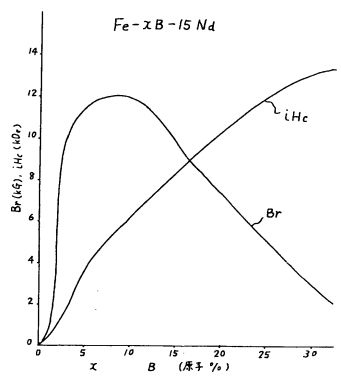
(8081) 非理士加 藤 朝 道

- 5 補正命令の日付 自発
- 6 補正により増加する発明の数 なし
- 7 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明及び図面の簡単な説明の欄 ならびに図面の第5 図

8 補正の内容

翔紙の通り



I. 明細書の発明の詳細な説明の欄を次の通り補 正する。

- 1) 明細書第7項17年末尾の補正文(昭和58年10月3日付手続補正書にて補正)「が好ましく、」を「軽着上類が好ましく、」とする。
- 2) 明細書第14頁16行末尾の挿入文(同土 補正書にて補正)の末尾「・・・第4図に示 す。」の次に次文を挿入する。

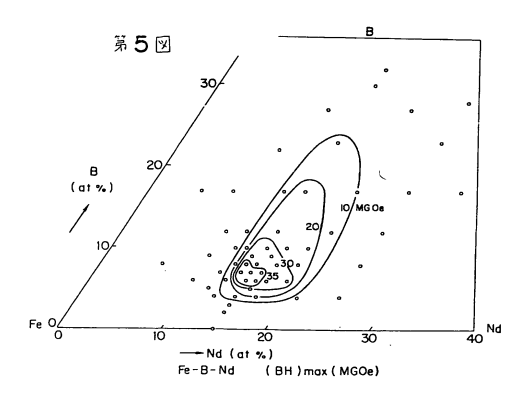
「 さ ら に 、 Fe B R 三 元 系 に お け る 3 成 分 と (BH) max の 関係を調べ、第 5 例に示す。 」

- 3) 明細書第17頁2行目の補正文中(昭和58年10月3日付手続補正書の第3頁7行目)「S 2.0」を「S 2.5」に訂正する。
- Ⅱ. 明細書の図面の簡単な説明の欄の補正
 - 1) 第18頁5行末尾の挿入文(阿上補正書に て補正)の末尾「・・・夫々に示す。」の次に 次文を挿入する。

「第5図は、FeBR三元系成分比と(BH)max の関係を示すグラフを示す。」

国、図前として、旋列の(新)第5図を追加する。

11 以



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
_			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.